

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/700,474	HWANG ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Juan A. Torres	2611							

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N	<u> </u>						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
375 319					375	343 344										
- 11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION			,									
Н	0	4	L	25/06												
				, /												
				.1												
-				1												
				111												
	Jua			to Torres 9-18		MO	HAMMED	GHAYOUR ENT EXAM	Total Claims Allowed: 12							
	1		1				M. (JK 191	O. Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	egal	Instru	uments Examiner) (Date)	(Pri	mary Examine	·) (D:		4 .						

Final	Original						ns renumbered in the same order as presented by applicant											☐ R.1.47	
	ŌΙ		Final	Original		Final	Original		Final	Original	**	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	· · , · · ·		31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34	• 0		64			94			124			154	•		184
5	5	İ		35			65			95			125	-		155	. *		185
7	6		·	36			66			96			126			156			186
8	7			37			67			97			127			157			187
9	8			38			68		1	98			128			158			188
10	9			39			69	·		99			129			159			189
11	10			40			70			100			130			160			190
-6	11		•	41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102	-)-		.132	-		162			192
	13			43			73			103			133	·		163			193
	14	*		44			74			104			134			164			194
	15		•	45	'		75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	1		77			107			137			167			197
	18			48	-		78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	30-90 1		80			110			140			170			200_
	21			51			81			111			141			171			201
	22	- /		52			82	,		112			142			172			202
	23			53	1 : : :		83			113			143			173	•		203
	24			54			84			114			144			174			204
	· 25			55	1		85			115			145			175			205
	26			56			86			116	,		146			176			206
	27			57]:		87			117	-		147			177			207
	28			58]		88]		118			148			178			208
	29			59	1		89			119			149			179	,		209
	30			60	1		90			120			150			180			210